

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-138257

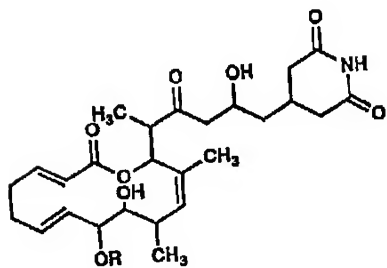
(43)公開日 平成7年(1995)5月30日

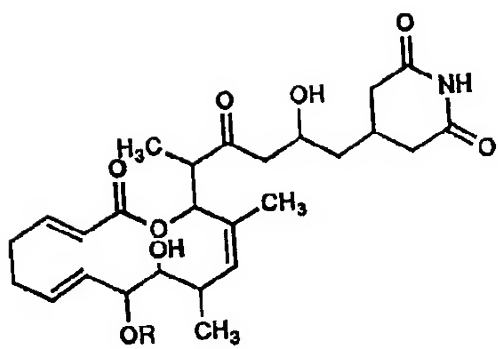
(51)Int.Cl. ⁶	識別記号	序内整理番号	F I	技術表示箇所
C 07 D 405/06	211			
A 61 K 31/435	ABJ	9454-4C		
	ADD	9454-4C		
C 12 P 17/16		7432-4B		
// (C 12 P 17/16				

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全9頁) 最終頁に続く

(21)出願番号	特願平5-286343	(71)出願人 000002819 大正製薬株式会社 東京都豊島区高田3丁目24番1号
(22)出願日	平成5年(1993)11月16日	(71)出願人 392017668 国家医薬管理局四川抗菌素工業研究所 中華人民共和国四川省成都市杉板橋路9号
(72)発明者	磯貝 和秀	(72)発明者 鏡園 輝美 東京都豊島区高田3丁目24番1号 大正製 薬株式会社内
(74)代理人	弁理士 北川 富造	(74)代理人 弁理士 北川 富造
		最終頁に続く

(54)【発明の名称】 骨吸収抑制物質BR-040及びBR-042





(I)

培地	培地上の生育状態	気 菌 糸		コロニー裏面の色調	可溶性色素	胞子の着生
		形成	色調			
リュクロース・硝酸塩寒天	不良	なし	—	白(N9.5)	なし	なし
グリコース・アスパラギン寒天	中程度	なし	—	黄みの白(5Y9/1)	なし	なし
グリセリン・アスパラギン寒天	良好	わずか 粉状	白(N9.5)	ごくうすい 黄(5Y9/3), 明るい灰黄 (5Y8/3)	なし	なし
スクーチ・無機塩寒天	良好	良好 粉状、 Hygro- scopic	黄みの明る い灰色(5Y7 .5/1), 黄みの黒(5 Y2/1.5)	ごくうすい 黄(5Y9/3), 明るい灰黄 (5Y8/3)	なし	良好
チロシン寒天	良好	良好 粉状	白(N9.5)	ごくうすい 黄(10YR9/3) 灰黄(10YR5 /3)	なし	なし
普通栄養寒天	良好	わずか 粉状	白(N9.5)	うすい赤み の黄(10YR8 .5/6)	なし	なし
イースト・麦芽寒天	良好	良好 粉状	白(N9.5)	うすい赤み の黄(10YR8 .5/6)	なし	わずか
オートミール寒天	良好	良好 粉状	白(N9.5)	ごくうすい 黄(5Y9/3)	なし	わずか
ペプトン・イースト・鉄寒天	良好	中程度 粉状 Hygro- scopic	青みの白(2 .5PB9/1), 青みの灰色 (2.5PB5.5/ 1)	灰黄(10YR5 /3), 暗い灰黄(1 0YR3.5/3)	黒褐色	なし

①

②

③



— — — — —

